Index of Claims	Application No.	Applicant(s)					
1	10/025,223	VON ARX ET AL.					
	Examiner	Art Unit					
18181 11811 88111 88110 11881 81110 11810 11810 11880 1111 1881	George Manuel	3762					

√	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected	A	Appeal
=	Allowed	÷	Restricted		Interference	0	Objected

Cla	aim	Date					, :	Claim			Date					7: :	CI	aim				Dat	e			\Box					
								Π									Т	Т			7. :					Т	Т	Π	П	\Box	П
Final	ığ.	8						1				Final	ina			ļ				İ	-	व	ina		1						ı
i <u> </u>	Original	2/25/05				ļ					:	ᇤ	Original									Final	Original								l
	0	17											0					1					0								
	1	=	П	寸					П				51	П	\neg		十	\dagger	T		⊤ ∷		101	\neg	7	+-	\dagger	†	П	М	
	2	=	H	一					П		: .		52	⇈	_			+			┪		102			+	\dagger	 	П		П
	3	=							Н	_			53			_	╅	\top	\vdash				103		十	+	T	 	Н		\Box
	4	=	\vdash		-	\vdash		\vdash	П	_			54	П		\neg	\top	1	\vdash	\dashv	1		104		\dashv	\dagger	T	1	H	П	П
	5	=							П	_			55	П		十		1			7		105		十	\top	\top	T	П	П	П
	6	=		\dashv		Ι	\vdash	_	\vdash	_			56	П		\dashv	\top	\dagger			7		106		\dashv	╁	+	1	Н	М	П
	7	=	H	7	-		-	-	H	_	: :::		57	Н	\dashv	\dashv	+	+	\vdash		∀ ∷∷		107			+	+	†	H	П	\Box
	8	=	Н	\dashv				_		_			58			\neg	\dashv	T			┨∷		108		_	╈	+	†	Н	П	П
	9	Ξ	H	_					H	_			59	Н	\dashv	十	_	+	\vdash	\dashv	- ∷		109	\top	\top	+	+-	 			\sqcap
	10	Ξ	 	\dashv	_	\vdash	\vdash		Н				60	Н	\neg	\neg	╅	+	-		1::		110		\dashv	+	+	1			П
	11	=	\vdash	_	_		_		Н				61	H		_	+	+	\vdash	-	-		111	-	\dashv	+	+	+	Н	Н	\vdash
	12	=	H	\dashv	_	Ι-	\vdash	\vdash	\vdash	_			62	H	\dashv	\dashv	+	+		 -	┪∷	-	112	-	\dashv	+	+	╁	$\vdash \vdash$	\vdash	Н
	13	=	\vdash	\dashv		\vdash	\vdash		H	_			63	H	\dashv	\dashv	+	+	\vdash	\vdash	⊣:::		113	\vdash	+	+-	+	†	\vdash		\vdash
	14	Ξ	\vdash	-		\vdash	\vdash	H	$\vdash \vdash$				64	Н	\dashv	\dashv	+	+	\vdash		Ⅎ∷		114	\vdash	+	+	+	+	Н	Н	Н
	15	Ī	\vdash		-		 	<u> </u>	$\vdash \vdash$	_			65	Н		\dashv	+	+	\vdash	- -	-		115	\dashv	-	+	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	16	=	\vdash	┪	-	-	┢╌		\vdash	_			66	Н	\dashv	\dashv	+	╁	H	-	╣		116	\vdash	\dashv	╫	+	╁	-	Н	\vdash
	17	=	\vdash	\dashv	-		H	\vdash	\vdash				67	\vdash	-	\dashv	╁	╁╌	╁		-		117		+	┿	+	╁		\vdash	Н
-	18	=	-	-			-	-	\vdash	-			68	Н	\dashv	\dashv	+-	+	+-		-		118	\vdash	-	╁	╁	+	Н	Н	\vdash
	19	=	\vdash	┪	-	-	<u> </u>	-	\vdash				69	H	-	-	+	╁	1		╣		119			┿	+	╁━	-	\vdash	\vdash
\vdash	20	=	╌┤	\dashv		\vdash	-	-	-				70	-	-	-	+	╁	\vdash		⊢: ՝		120	\vdash	+	+	+	╁	Н	\vdash	Н
<u> </u>		=	\vdash	-		H	<u> </u>		Н		: .:		71	-	-		- -	+-	┢╌		-{ ;	-		-	+	+	+	+	\vdash	H	\vdash
 	21	=	┝─┼	\dashv		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	_				Н	\dashv	-+	+	╁	-		4: :		121			+	+-	┼		\vdash	
<u> </u>	22	-	┝		-	-	-		\vdash				72	Н	\dashv	\dashv	+	+	\vdash	-	-		122			╁	┼	┼	1-1	\vdash	
<u> </u>	23	=	$\vdash \vdash$	\dashv	-		-	-	-	_			73	Н	-		+	+	\vdash	_	-		123	\vdash	+	+	┿	-	-	Н	Н
	24 25	_	$\vdash \vdash$	\dashv	_			\vdash	\vdash				74 75	-				╁	\vdash		- :::		124	-	+	+	+	1	Н	Н	Н
		=	┝╾┤	-	_			\vdash	\vdash					Н	-	\dashv	+	╁	\vdash	-	- -		125	-	+	+	+	+	Н	$\vdash\vdash$	\vdash
<u> </u>	26	=	\vdash		-	-	_	\vdash			. 3.1		76	Н		\dashv	+	╀		-	-¦∷i		126	-		+	╀	╁	Н	\vdash	Н
<u> </u>	27	= √	\vdash	\dashv		\vdash	_	<u> </u>	\vdash				77	Н	-	-+	+	╀	\vdash	_	-[::::		127		-	+	┿	┼	Н	\vdash	Н
	28		\vdash	\dashv			H		Н	_			78	Н	_	-+	+	╄	\vdash	_	- ∷:		128			┿	+-	┼			
<u> </u>	29	1	\vdash		_				Н	_			79	-			-	┼	\vdash		4: :		129		-	-	+	-		\vdash	H
	30	1	$\vdash \vdash$		_		_	-	\vdash				80	-				+	\vdash		-		130	-	+	+	+	-	Н	\vdash	Н
	31	1	$\vdash \vdash$	-				H	\vdash				81	Н	_	-	+	+	\vdash	-	-		131			╀	┼-	-	Н	\vdash	H
	32	1	\vdash	-		_		Н	\vdash	_	i.i. }		82	\vdash	-			\vdash	Ш		4:::		132	-	-	┼-	+-	┼	Щ	\vdash	Щ
<u> </u>	33	1	⊢					\vdash	\vdash	_			83			-	-	+-	\vdash	\rightarrow	4		133	_	-	+	+	\vdash	Н	$\vdash\vdash$	\dashv
\vdash	34	1	\vdash	4	-			\vdash		_			84	Н	\dashv	-	+	+	\vdash	_	4: :		134	\dashv		+	┼-	├		\vdash	Н
 	35	1	${oxdot}$	_	_	\vdash	H	Н	$\vdash \vdash$				85	$\vdash \vdash$			+-	+	Н		4:0		135	\dashv	\perp	+	+	\vdash	Н	\vdash	
\vdash	36	7	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				86	Н	\dashv	+	+	+	\vdash		4:::	<u> </u>	136	\dashv	+	+	\perp	1	Н	$\vdash \vdash$	Н
 	37	1	\sqcup	_	_	\vdash		Н	\sqcup				87	Ш	_	+	+	\perp	Н	+	4		137			+-	+-		Ш	\sqcup	\dashv
$\vdash \vdash \vdash$	38	1	\sqcup		\dashv	\sqcup	H	Ш	Ш	_			88	Ш	_	\dashv	+	+	\sqcup	_	4		138	\perp	_	\perp	-	1	Щ	Ш	Щ
 	39	<u> </u>	\vdash		\dashv	Щ	Щ	Щ	$\vdash \vdash$				89	\sqcup	_	\perp	+	1	Ш		4		139	\dashv		+-	1	1	Ш	Щ	Щ
<u> </u>	40	_	\vdash	_	_	Щ	\vdash	Щ	\sqcup	_			90		ļ	_	4	ـ	Ш		4		140	\sqcup	_	-	╀-	 	Ш	igsqcup	
	41	<u> </u>	\sqcup	_	_	Ь		Ш	Ш				91	\sqcup		4	+	ļ.,	Ш		_ ։		141	_		1	╄	1	Ш	Щ	Щ
	42	٠,	\sqcup	_ļ		Щ		Щ	Ш				92	Ш	_	\perp	\bot	₩	Ш	\perp	4		142			1_	┼	ـــــ	\square	$oxed{oxed}$	
	43	7	$\sqcup \downarrow$	_		Щ		Щ	\sqcup	\perp			93	Щ	_	4	\bot	↓_	\sqcup	\dashv	_[L	143	4		1	_	1_	Ш	Щ	Щ
$\vdash \vdash$	44	1	\sqcup	_	_	Щ		\sqcup	Щ	_	. :		94	Ш	_	\perp	\bot	\vdash	\sqcup		4		144	_	<u> </u>	╀	↓_	<u> </u>	Ш	Ш	\square
LI	45	_	\sqcup	4		Щ		Щ	\Box				95	\sqcup	_	_	\perp	_	Ш	\perp	1: :		145	_	_	1_	1	1	Ш	Ш	\square
	46		\sqcup	_		Ш	Щ	Ш	\Box				96	\sqcup		_	_	<u> </u>	Ш		∃ ∷		146	\dashv	_ _	_	\perp	1_	Ш	Ш	Щ
	47	_	\sqcup	_			_	Щ	\sqcup		٠.		97	Щ	_	\perp		ļ.,	Ш	\perp	٠ ا		147	_	_	丄	1_	L.	Ш	Ш	
-	48		\sqcup	_	_	Ш	Щ	Щ	\sqcup	_	ا		98	Ш	_	_	_	4_	Ш		4		148			1	\perp	_			Щ
Щ	49		\sqcup		_	Щ		Щ	\sqcup				99	Щ	_	_	\bot	↓_	\sqcup		4.		149		_	1_	1	_	Щ	Ш	\square
	50		Ш					Ш			: :[100	Ш			_1_				╛		150			1_	L	<u>L</u>			